

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кондратьева Антона Александровича на тему:
«Лапароскопическая интракапсулярная миомэктомия: методологические принципы, ближайшие и отдаленные результаты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. – акушерство и гинекология

Миома матки является самой распространенной доброкачественной опухолью матки и наиболее частой причиной гистерэктомии в России. В связи с динамикой повышения среднего возраста первородящих, а также отсутствием реализации репродуктивных планов у больных с миомой матки, особую актуальность приобретают малоинвазивные органосохраняющие операции. Очевидными преимуществами лапароскопического доступа перед лапаротомным являются: уменьшение интраоперационной кровопотери, более быстрая реабилитация пациенток, более низкий болевой синдром в послеоперационном периоде, меньшие сроки пребывания в стационаре.

Актуальность исследования подчеркивает сформулированная Кондратьевым А.А. цель исследования - обоснование целесообразности и модифицировании методики лапароскопической интракапсулярной миомэктомии, оценка ближайших и отдаленных результатов операции, а также оптимизация тактики предоперационной подготовки и послеоперационного ведения больных с миомой матки и бесплодием.

Практическую значимость имеет изучение влияния гидропрепаровки миометрия в области псевдокапсулы лейомиомы с использованием раствора адреналина и метилэргобревина на эффективность последующей энуклеации миоматозного узла. Научное значение представлено впервые прослеженной взаимосвязью между активностью экспрессии Ki67, митотической активностью клеток миометрия и скоростью роста миоматозных узлов. Так же имеет практическое значение значительно низкая частота рецидивирования миомы матки, в сравнении с контрольной группой, у больных, которым выполнено оперативное лечение после гормонмодулирующей терапии селективными модуляторами прогестероновых рецепторов.

Научная новизна и практическая значимость не вызывают сомнений. Методология исследования является современной и соответствует поставленным задачам. Положительно влияет на данную научную работу внедрение полученных результатов в практическое здравоохранение. Автореферат написан на русском языке в классическом стиле на 24 страницах и отражает содержание диссертации.

Основные результаты исследования изложены в 7 печатных работах, в том числе в 2 работах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ.

Заключение.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Кондратьева Антона Александровича на тему: «Лапароскопическая интракапсулярная миомэктомия: методологические принципы, ближайшие и отдаленные результаты» полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г № 842 (в редакции постановления Российской Федерации от 01.10.2018г. №1168), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.4. – акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук, профессор,
руководитель отделения оперативной
гинекологии с онкогинекологией и
дневным стационаром
ГБУЗ МО «Московский областной
научно-исследовательский
институт акушерства и гинекологии»

Попов Александр Анатольевич

Подпись д.м.н., профессора Попова А.А., заверяю:

Ученый секретарь,
ГБУЗ МО «Московский областной
научно-исследовательский
институт акушерства и гинекологии»
Доктор медицинских наук

Никольская Ирина Георгиевна



101000, г. Москва, ул. Покровка, д.22а

guzmoniiag@gmail.com

«*dl*» ноября 2021 г